

CIRCOLARE n.240	Crema, 28.03.2022
<u>Modalità di pubblicazione:</u> - Albo Comunicazioni del sito WEB - Albo cartaceo	<u>Destinatari:</u> - Agli studenti in elenco - A tutti i docenti

PLS – ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO UNIMIB: percorso di CHIMICA

Il Piano delle Lauree Scientifiche (PLS) dell'Università Milano Bicocca propone per il percorso di CHIMICA il seguente calendario di eventi da remoto. Per ogni evento seguono gli studenti già iscritti.

- Laboratori - ciclo sulla chimica legata all'uso di sigarette

Martedì 5 aprile 2022 - Chimica del fumo di sigarette

<https://unimib.webex.com/unimib/j.php?MTID=m56fb9afa0cfa4f98747295c7ca6fc2de>

4CA: Rrokaj Ilaria, Maglio Josephine, Bianco Antonio, Castellucchio Nicolò, Bertolotti Alice, Borgo Greta, D'Abrusco Vittoria, Marco Poetto, Fasoli Ivan, Damiano Sara, Grechi Marta, Sangiovanni Andrea, Carelli Alessio

4LD: Baroni Jennifer, Severgnini Alessia

5CA: Filipponi Elise

4LB: Devecchi Letizia, Locatelli Alice

Mercoledì 6 aprile 2022 - Sostenibilità, lotta al littering e recupero di acetato di cellulosa da mozziconi esausti

<https://unimib.webex.com/unimib/j.php?MTID=m856759540b51a1c2b95954192c72d8e7>

4CA: Rrokaj Ilaria, Maglio Josephine, Castellucchio Nicolò, Bertolotti Alice, Borgo Greta, D'Abrusco Vittoria, Marco Poetto, Fasoli Ivan, Damiano Sara, Grechi Marta, Sangiovanni Andrea, Carelli Alessio

5CA: Filipponi Elise

4LB: Devecchi Letizia, Locatelli Alice

Tutor per i laboratori: M.E. Fiorani, L.Anelli

- Hot-topics di interesse

Lunedì 11 aprile 2022 - Nucleare vs idrogeno:

Dibattito con 2 docenti di bicocca (in collaborazione con PLS materiali, animazione da parte degli studenti del nostro Istituto)

<https://unimib.webex.com/unimib/onstage/g.phpMTID=e535a3807612f0e9bd0de1a908fd536c0>

4CA: Rrokaj Ilaria, Maglio Josephine, Castellucchio Nicolò, Bertolotti Alice, Borgo Greta, D'Abrusco Vittoria, Marco Poetto, Fasoli Ivan, Damiano Sara, Grechi Marta, Sangiovanni Andrea, Carelli Alessio

4LA: Cazzani Valentina

4LD: Baroni Jennifer, Severgnini Alessia

5CA: Filipponi Elise, Fortini Andrea, Mussano Alessandro, Roldi Alessandro, Delmiglio Camilla, Marin Giada, Pedrini Noemi

4LB: Devecchi Letizia, Locatelli Alice

Tutor: L.Anelli, L.Gizzi, M.Dossena

Martedì 12 aprile 2022 - GREEN CHEMISTRY: chimica verde e prodotto bio-based

<https://unimib.webex.com/unimib/j.php?MTID=m901541e360fe1da993a47df00fe7be0b>

4CA: Rrokaj Ilaria, Maglio Josephine, Bianco Antonio, Castellucchio Nicolò, Bertolotti Alice, Borgo Greta, D'Abrusco Vittoria, Marco Poetto, Fasoli Ivan, Damiano Sara, Grechi Marta, Sangiovanni Andrea, Carelli Alessio

5CA: Filipponi Elise

4LB: Devecchi Letizia, Locatelli Alice

Tutor: L.Anelli, L.Gizzi, M.E.Fiorani

Mercoledì 13 aprile 2022 - Microbiologia applicata alla bioremediation e valorizzazione di scarti

<https://unimib.webex.com/unimib/j.php?MTID=mb3ba029d215d927f7b2f6dbb0d7956ca>

4CA: Rrokaj Ilaria, Maglio Josephine, Castellucchio Nicolò, Bertolotti Alice, Borgo Greta, D'Abrusco Vittoria, Marco Poetto, Fasoli Ivan, Damiano Sara, Grechi Marta, Sangiovanni Andrea, Carelli Alessio

5CA: Filipponi Elise

4LB: Devecchi Letizia, Locatelli Alice

Tutor: L.Anelli, L.Gizzi, M.E.Fiorani

Gli eventi saranno erogati in webex dalle ore 15.00 – alle ore 17.00

Saranno effettuate presentazioni di 45 minuti seguite da ampia discussione e coinvolgimento degli studenti. La partecipazione è libera ma va segnalata alla Prof.ssa L.Gizzi per la rilevazione delle presenze.

Tutte le attività verranno riconosciute nell'ambito del progetto PCTO di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini